

**Tagung „Regulierung für Algorithmen“  
Bonn, 7. und 8. September 2020  
Programm  
(mit Mitgliederversammlung)**

**Montag, 7. September 2020**

**14:00 Einführung**

*Prof. Dr. Daniel Zimmer, Universität Bonn*

**14.15 Brauchen wir eine Regulierung für Algorithmen und Künstliche Intelligenz? Versuch einer Kategorienbildung**

*Prof. Dr. Markus Gabriel, Universität Bonn*

Moderation: *Prof. Dr. Louisa Specht, Universität Bonn*

**15:00 Mögliche Wohlfahrtswirkungen eines Einsatzes von Algorithmen**

*Prof. Dr. Justus Haucap, Universität Düsseldorf*

Moderation: *Prof. Dr. Torsten Körber, Universität zu Köln*

**15:45 Kaffeepause**

**16:15 Echokammern und Filterblasen versus Meinungsvielfalt - Algorithmen als Gefahr für die Demokratie?**

*Prof. Dr. Jörn Lüdemann, Universität Rostock*

Kommentar: *Prof. Dr. Jürgen Kühling, Universität Regensburg*

Moderation: *Prof. Dr. Markus Ludwig, Universität Würzburg*

**17:00 Transparenzanforderungen für Algorithmen**

*Prof. Dr. Miriam Buiten, Universität Sankt Gallen*

Moderation: *Prof. Dr. Daniel Zimmer, Universität Bonn*

**17:45 Zertifizierung Künstlicher Intelligenz: Zu den Kriterien einer Beurteilung von Algorithmen**

*Prof. Dr. Stefan Wrobel, Universität Bonn und IAIS Fraunhofer Institut*

Moderation: *Prof. Dr. Michael Meier, Universität Bonn*

**19:30 Abendessen**

**Dinner Speech: Prof. Ulrich Kelber**, Bundesbeauftragter für den  
Datenschutz und die Informationsfreiheit  
**Dienstag, 8. September 2020**

**9:00 Algorithmenbasiertes Trading und Finanzmarktstabilität**

*Prof. Dr. Matthias Lehmann*, Universität Bonn  
Moderation: *Prof. Dr. Hendrik Hakenes*, Universität Bonn

**9:45 Einsatz von Algorithmen bei Gefahrenabwehr („predictive  
policing“) und Strafverfolgung**

*Prof. Dr. Timo Rademacher*, Universität Hannover  
Moderation: *Prof. Dr. Klaus F. Gärditz*, Universität Bonn

**10:30 Kaffeepause**

**11:00 Algorithmenbasierter Handel und Kartellverbot**

*Prof. Dr. Andreas Heinemann*, Universität Zürich  
Moderation: *Prof. Dr. Jochen Mohr*, Universität Leipzig

**11:30 Algorithmenbasiertes Marktverhalten als Missbrauch einer  
marktbeherrschenden Stellung**

*Prof. Dr. Petra Pohlmann*, Universität Münster  
Moderation: *Prof. Dr. Andreas Fuchs*, Universität Osnabrück

**12:00 Paneldiskussion: Algorithmen und Kartellrecht**

*Prof. Dr. Andreas Heinemann*, Universität Zürich, *Prof. Dr. Petra  
Pohlmann*, Universität Münster, *Prof. Dr. Ulrich Schwalbe*, Universität  
Hohenheim, *Prof. Dr. Stefan Thomas*, Universität Tübingen, *Prof. Dr. Maik  
Wolf*, Freie Universität Berlin  
Moderation: *Prof. Dr. Jürgen Kühling*, Universität Regensburg

**13:00 Mitgliederversammlung** der Wissenschaftlichen Vereinigung für  
das gesamte Regulierungsrecht

**14:00 Ende der Veranstaltung**